

Wirkt souverän, auch ohne Terbuthylazin und S-Metolachlor

ZINGIS ist das Premium-Maisherbizid mit ausgezeichneter Wirkung für alle Standorte. Es bekämpft Hirse-Arten effektiv und konsequent, sorgt für einen sauberen Acker dank breiter Unkrautwirkung und schützt vor Resistenzen durch zwei Wirkstoffklassen. Praktisch auf allen Flächen einsetzbar.

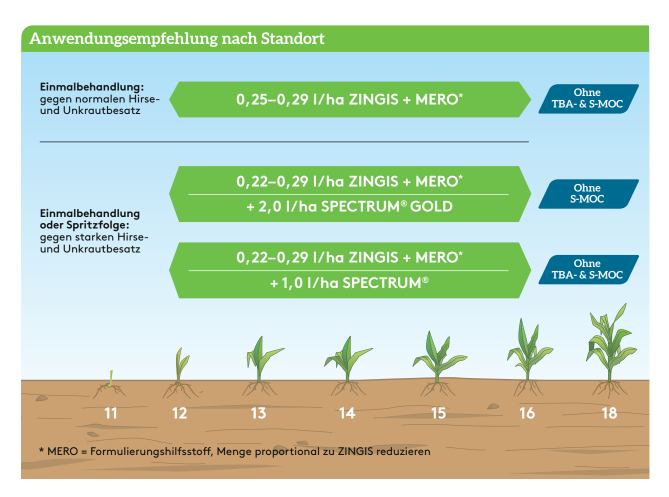
ZINGIS – Das Naturtalent im Mais

ZINGIS – das neue Premium-Maisherbizid mit ausgezeichneter Wirkung für alle Standorte. Auch ohne Terbuthylazin und S-Metolachlor werden die gängigsten Unkräuter wie Gänsefuß-, Knöterich- und Kamille-Arten sowie viele weitere sicher erfasst.

Zusätzlich hervorzuheben ist die ausgezeichnete Wirkung gegen Hirse-Arten, wobei insbesondere die starke Leistung gegen die Glattblättrige Hirse zu nennen ist. Die enthaltenen Wirkstoffe Tembotrione und Thiencarbazone wirken größtenteils über die Blätter der Unkräuter. Der optimale Einsatzzeitpunkt von ZINGIS ist daher erreicht, wenn die kleinen und im Wachstum

befindlichen Unkräuter überwiegend aufgelaufen sind. Weiterhin bringt die Wirkstoffkombination eine unterstützende Bodenwirkung (30 %) und somit eine gewisse Dauerwirkung mit sich. Neben der starken Leistung verfügt ZINGIS über eine hohe Kulturverträglichkeit, wodurch dem Mais ideale Wachstumsbedingungen bereitet werden.

Produktbeschreibung						
Wirkstoffe:	68 g/l Thiencarbazone-Methyl 345 g/l Tembotrione 134 g/l Isoxadifen-Ethyl + MERO®	(HRAC-Klasse: 2; ehm. B) (HRAC-Klasse: 27; ehm. F2) (Safener) (Formulierungshilfsstoff)				
Formulierung:	ZINGIS: Suspensionskonzentrat (SC) MERO: Emulsionskonzentrat (EC)					
Zugelassene Indikationen:	Mais: Einjährige zwei- und einkeimblättrige Unkräuter					
Anwendungsfenster:	NA; BBCH 12-16					
Aufwandmenge:	0,29 I/ha ZINGIS + 2,0 I/ha MERO (vorgeschriebene Mischung)					
Gebinde:	1 x 1,45 ZINGIS + 2 x 5 MERO (5 ha-Pack)					
Wasseraufwandmenge:	200-400 I/ha					
Zulassungsende:	30.04.2025					
Wirkung:	Blatt- und Bodenwirkung					
Anwendungsbestimmungen:	NT103: 20 m 90 % NW605-1: 50 % 5 m, 75 % 5 m, 90 NW606: Randstreifen 10 m (ohne NW705: 2 % Hangneigung 5 m NW800: nicht auf drainierten Fläc					



Neben SPECTRUM und SPECTRUM GOLD sind auch weitere Mischungspartner geeignet:

- ▶ ohne TBA und S-MOC: ACTIVUS SC, SPECTRUM® PLUS
- ▶ mit TBA und/oder S-MOC: SUCCESSOR® T
- ▶ bei Ackerfuchsschwanz: NICOGAN®

Das Mischungsverhältnis

ZINGIS wird zusammen mit dem vorgeschriebenen Formulierungshilfsstoff MERO eingesetzt. Die Verpackung besteht aus 1,45 I ZINGIS und 2x5 I MERO und reicht somit bei voller Aufwandmenge für 5 Hektar. Abhängig vom Unkraut- und Hirsedruck am Standort kann die Aufwandmenge wie in folgenden Mischungstabelle angepasst werden:

Mischungsverhältnisse										
ZINGIS I/ha	0,20	0,21	0,22	0,23	0,24	0,25	0,26	0,27	0,28	0,29
MERO (FHS) I/ha	1,38	1,45	1,52	1,59	1,66	1,72	1,79	1,86	1,93	2,00
Summe I/ha	1,58	1,66	1,74	1,82	1,90	1,97	2,05	2,13	2,21	2,29
Hektar pro Pack	7,3	6,9	6,6	6,3	6,0	5,8	5,6	5,4	5,2	5,0

ZINGIS®

das neue breit wirksame Maisherbizid von ADAMA

Wirkstoffe (HRAC): 344,5 g/l Tembotrione (F2) | 68,4 g/l Thiencarbazone (B) | 134,0 g/l Isoxadifen-Ethyl (Safener)

Pr	oduktempfehlung	ZINGIS (+MERO*1)	ZINGIS (+MERO) +	ZINGIS (+MERO) +	ZINGIS (+MERO) +	
			NICOGAN®	SPECTRUM [®]	SPECTRUM® GOLD	
Ве	sonderheit		S-MOC-frei			
Aufwandmenge (I/ha)		0,29 (+2,0)	0,25 (+1,72) +1,0	0,25 (+1,72) +1,0	0,25 (+1,72) + 2,0	
BBCH Kultur		BBCH 12-16	BBCH 12-16	BBCH 12-16	BBCH 12-16	
Dauerwirkung bei Hirse		X(X)	X(X)	XX(X)	XXX	
Blatt- zu Bodenwirkung		70:30	70:30*2	50:50* ²	50:50*²	
	Gänsefuß-Arten	+++	+++	+++	+++	
	Windenknöterich	+++	+++	+++	+++	
	Vogel-Sternmiere	+++	+++	+++	+++	
	Stiefmütterchen	+++	+++	+++	+++	
	Kamille-Arten	+++	+++	+++	+++	
Unkräuter	Vogelknöterich	+++	+++	+++	+++	
	Hirtentäschel	+++	+++	+++	+++	
	Raps	+++	+++	+++	+++	
	Flohknöterich	+++	+++	+++	+++	
	Taubnessel-Arten	+++	+++	+++	+++	
	Ampferbl. Knöterich	+++	+++	+++	+++	
	Franzosenkraut	+++	+++	+++	+++	
	Melde-Arten	+++	+++	+++	+++	
	Acker-Hellerkraut	+++	+++	+++	+++	
	Schw. Nachtschatten	++(+)	++(+)	+++	+++	
	Kletten-Labkraut	++(+)	++(+)	+++	+++	
	Storchschnabel	++	++	++	+++	
	Ehrenpreis-Arten	+	+	+	++	
	Hühnerhirse	+++	+++	+++	+++	
	Borstenhirse	+++	+++	+++	+++	
Ungräser	Fingerhirse	++	+++	+++	+++	
	Glattblättrige Hirse	+++	+++	+++	+++	
	Einjährige Rispe	++	+++	+++	+++	
	Ackerfuchsschwanz	+	++	+(+)	+(+)	
	Flughafer	+	++	++	++	
	Quecke	+	++	+	+	
	*1 MERO® = Formulierungs *2 nach eigener Einschätz	shilfsstoff zung				

++++ sehr gute bis gute Wirkung +++ ausreichende Wirkung

geringe Wirkung

Weitere Informationen unter: www.adama.com/de